JP3097135

Title: OPTICAL MEMORY ELEMENT AND SHEET FOR OPTICAL MEMORY ELEMENT

Abstract:

PURPOSE:To enable changing cover sheets of an optical memory element when its appearance becomes dirty and to expect some protective function of the sheet for a recording layer by providing a peelable sheet on a protective layer of the optical memory element. CONSTITUTION:On a magneto-optical recording layer 2, there provided are a protective layer 3 of UV-curing resin essentially comprising polyurethane acrylate or epoxyacrylate, and a polyester sheet 4 of about 50 - 300 mum thickness which can be peeled off from the protective layer 3. As for an adhesive to adhere the polyester sheet 4 and the protective layer 3, it is preferable that the adhesive has higher adhesion strength with the polyester sheet 4 and rather low strength with the protective layer 3. The sheet can be expected for some protective function for the recording layer 2 of the optical memory element. When the appearance of the memory element becomes bad because of flaws on the sheet 4, the sheet can be peeled off and replaced by a new sheet.

① 特許出願公開

平3-97135 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成3年(1991)4月23日

G 11 B 7/24

В 8120-5D

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全5頁)

光メモリ素子並びに光メモリ素子用シート 60発明の名称

> 願 平1-234207 20特

223出 願 平1(1989)9月8日

俊 夫 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャーブ株式会社 @発明者 石川

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社 太田 司 何発 明 者

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社 男 ⑫発 明

シャープ株式会社 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 の出 類 人

秀 明

東京都中央区京橋1丁目5番15号 株式会社巴川製紙所 人

勿出 願 弁理士 原 謙三 130代 理

奥 村

1. 発明の名称

@発明者

光メモリ素子並びに光メモリ素子用シート

2. 特許請求の範囲

- 1. 保護層の面上にシートが取り外し可能に貼 付されていることを特徴とする光メモリ案子。
- 2. 保護層の面上に、筆記具により記入ができ る表記部を有したシートが取り外し可能に貼付さ れていることを特徴とする光メモリ索子。
- 3. 表面側には筆記具により記入ができる表記 部を有する一方、裏面側には光メモリ素子の保護 層に対し接着および剝離可能な接着部を有してい ることを特徴とする光メモリ素子用シート。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、光学的手段により情報の再生が可能 な、或いは再生だけでなく記録、更に消去を可能 とする各種光メモリ素子に関するものである。

東京都中央区京橋 1 丁目 5 番15号 株式会社巴川製紙所内

〔従来の技術〕

光メモリ案子としては、微小な凹凸による形状 変化、微小領域の磁化の方向変化、微小領域の相 変化、或いは微小領域の色変化などを利用して情 報の記録を行うものが知られており、これらは高 密度、大容量のメモリ素子として注目され、研究 開発が活発に進められているものである。

光メモリ素子として、例えば、第3図に示すよ うに、光磁気効果を利用する光磁気メモリ素子1 1は、一般に透明基板12と、この透明基板12 の一方の面上に希土類遷移金属合金薄膜等の記録 膜を含む記録層13と、この記録層13を保護す る保護局14とが、この順で形成されているもの である。

前記の透明基板12は、例えば、ポリカーボネ ート、アクリル、エポキシ、アモルファスポリオ レフィン等のプラスチック、或いは、ガラス等を 素材として形成されている。また、保護層14は 、ポリウレタンアクリレート、エポキシアクリレ

ート等を主成分とする紫外線硬化樹脂を素材とし て形成されている。

そして、このような素材により形成された光磁 気メモリ素子11が市場に出回る際には、前記の 保護層14上に光磁気メモリ素子11の有する記 録内容を示す目次や製造会社等の名称が紫外線イ ンキで印刷されるようになっている。

〔発明が解決しようとする課題〕

ところで、このような構造を有する光メモリ素 子においては、次の二つの不具合点が指摘されて いる。

第1の不具合は、前記の保護暦14は、専ら化学的な劣化、例えば、酸化や吸水による記録簡13の劣化に対する保護手段として機能するであって、厚みが通常10~30μm程度とのであり、物理的な力が加わることからの保護である。は、便い物体が当たって記録暦13が損傷を受けるといったこと等に対しては殆ど保護階13の破壊には至らなくとも、保護暦14の疵付きに

子の保護層に対し接着および割離可能な接着部を 有していることを特徴としている。

〔作 用〕

請求項第1項の構成によれば、物理的な力が加わることからの保護、例えば、硬い物体が当たって光メモリ素子の記録層が損傷を受けるといったこと等に対して或る程度の保護機能を果たすことができる。また、硬い物体が当たることで疵付さい。シートの疵付きで光メモリ素子の美観が損なわれた場合には、新しいシートに貼り替えることでこの問題を解消できる。

請求項第2項の構成によれば、上記の作用に加え、特に記録可能な光メモリ案子について、ユーザーによる新たな記録が行われる場合には、旧シートを取り外して新しいシートを貼付し、この新しいシートにおいて、新たな記録情報の内容を表記部に記入して記録内容と表記内容との一致を常に満足させることができる。

請求項第3項の構成によれば、かかる光メモリ

よって光磁気メモリ素子ilの美観が損なわれる という欠点もある。

第2の不具合は、特に光磁気メモリ素子などの 記録可能な光メモリ素子についていえるもので、 ユーザーによる新たな記録が行われる結果、光メ モリ素子に記録されていた内容が変わることにな る。例えば、記録情報が音楽情報の場合には曲目 が変わるため、当初の目次と記録内容が一致しな くなるという欠点がある。

[課題を解決するための手段]

請求項第1項の発明に係る光メモリ素子は、保 護層の面上にシートが取り外し可能に貼付されて いることを特徴としている。

また、請求項第2項の発明に係る光メモリ案子は、保護層の面上に、筆記具により記入ができる 表記部を有したシートが取り外し可能に貼付され ていることを特徴としている。

そして、請求項第3項の発明に係る光メモリ素 子用シートは、表面側には筆記具により記入がで きる表記部を有する一方、裏面側には光メモリ素

素子用シートを光メモリ素子に貼付することにより まいますのにでは、および、光メモリ素子の保護、および、光メモリ素子の保護の一致化をと表記内容とと、光メモリ素子で記録を含めてきる。など、光メモリ素子で記録を書き、たいないのできる。など、からないが、からないが、である。この場合にはないのである。この場合にはない。は、からのである。この場合にはない。は、からの変を消すことの操り返して汚れが目立った時点でシートを貼り替えればよい。

(実施例1)

請求項第1項の発明の一実施例を第1図に基づいて説明すれば、以下の通りである。

本発明に係る光メモリ素子は、ポリカーボネート、アクリル、エポキシ、アモルファスポリオレフィン等のプラスチック、或いは、ガラス等を素材として形成されている透明基板1と、この透明基板1上に設けられ、ALNとDyFcCoとA

ℓNとAℓとがこの順で成膜された光磁気記録層 2と、この光磁気記録層 2 上に設けられ、ポリウ レタンアクリレート、エポキシアクリレート等を 主成分とする紫外線硬化樹脂を素材として形成さ れている保護層 3 と、この保護層 3 上で取り外し 可能に設けられた約 5 0 ~ 3 0 0 μ m の厚みを有 するポリエステルシート 4 とを備えて構成されて いる。

ポリエステルシート 4 と保護層 3 ととい対しては接着性が強く、保護層 3 に対しては接着性が強く、保護層 3 に対しては接着性が強く、保護層 3 に対しては接着性が強いました。また、投資を対していい。また、投資を対していいが、投資を対したが、大大・の外周縁部に対応がは、光メモリ素子が保証が対応がは、大きは外のに強いものである。は、大きな配慮がなされていれば良いものである。

また、シートとしてポリエステルシート4など

によって保護層3の損傷、或いは保護層3側からの損傷が防止されるので、ガラス基板の持つ利点との対等化を図って光メモリ累子の長寿命化を図ることができる。

〔実施例2〕

請求項第2項及び第3項の発明の一実施例を第 2図に基づいて説明すれば、以下の通りである。

本発明に係る光メモリ素子は、 筆記具により記入ができる表記部 5 を有したシート (光メモリ素子用シート) 6 を保護層 7 上に取り外し可能に貼付してなるものである。 表記部 5 への記入はユーザーが鉛筆やボールペン等の筆記具を用いて行うことになる。

上記の構成によれば、記録層の保護および保護 層の疵付き防止の作用に加え、特に記録可能な光 メモリ素子について、ユーザーによる新たな記録 が行われる場合には、旧いシート 6 を取り外して 新しいシート 6 を貼付し、この新しいシート 6 に おいて、新たな記録情報の内容を表記部 5 に記入 して記録内容と表記内容との一致を常に満足させ の樹脂製シートの代わりに、紙製シート等でも良く、更には、樹脂製シートと紙製シートの積層シート等であっても良い。

上記の構成によれば、物理的な力が加わることでいるの保護、例えば、硬い物体が当たった光とをリ索子の記録層2が損傷を受けるといったこと等に対して或る程度の保護機能を果たすことができる。また、硬い物体が当たることで流付くのはずきる。また、でいる。ボリエステルシート4であって、保護層3の疵付きでメモリ索子の美観が損なわれた場合には、新しいボリエステルシート4に貼り替えることでこの問題を解消できる。

また、透明基板 1 がガラス基板からなる場合、このガラス基板の持つ特性により光メモリ 素子の信頼性向上、疵付き防止性の向上による長寿命化が可能なはずであるが、従来のように保護層がむき出しの場合には、保護層の損傷、或いは保護層側からの損傷を受け、結局、長寿命化が図れない。これに対し、本発明では、ポリエステルシート 4

ることができる。これにより、ユーザーは光メモリ素子を見ただけでその記録内容を把握することができる。

また、これは光メモリ素子そのものに記録情報の内容を表記していることになるので、光メモリ素子を収納するケースに記録内容を表記する場合に生じがちな、ケースの中身が表記内容と異なるといった問題は招来しない。

なお、かかる発明が、前述の書き換え可能型の 光メモリ素子について特に好適なのは勿論である が、追記型の光メモリ素子、或いは、透明基板に 凹凸の形状変化からなる信号を書き込むと共に記 緑層の代わりに反射膜を設けた再生専用型の光メ モリ素子等についても本発明を適用することは可 能である。

前記のシート6は、その表面側には筆記具により記入ができる表記部5を有する一方、裏面側には光メモリ素子の保護層7に対し接着しおよび容易に剝離可能な接着部6aを有しているものであり、光メモリ素子がディスク状であれば円形に、

特開平3-97135 (4)

表記部5と雑記具とのマッチングはシート6の質に左右される。そこで、少なくとも表記部5の部分に確記具とのマッチングを向上させる所定の加工を施すことがより望ましいといえる。例えば、シート6としてポリエステルシートを用いる場合には、その表面にSiO。とポリウレタン・ボキン系の樹脂をコーティングし、表面を磨するように加工したケミカルマットフィルム等とするようにしてもよい。このようにすれば、光メモリ

護層の面上に、筆記具により記入ができる衷記部 を有したシートが取り外し可能に貼付されている 構成である。

これにより、上記の効果に加え、特に記録可能 な光メモリ素子について、記録内容と表記内容と の一致を常に満足させることができるという効果 を奏する。

請求項第3項の発明に係る光メモリ索子用シートは、表面側には筆記具により記入ができる表記 部を有する一方、裏面側には光メモリ索子の保護 層に対し接着および剝離可能な接着部を有してい る構成である。

これにより、かかる光メモリ素子用シートを光 メモリ素子に貼付することにより、前述した光メ モリ素子の保護、および、光メモリ素子の記録内 容と表記内容との一致化を図ることができるとい う効果を奏する。

4. 図面の簡単な説明

第1図は請求項第1項の発明の一実施例を示す

累子の記録内容を鉛矩で記人できると共に、消し ゴムで消せることは勿論、ペン、マーカー等の各 種筆記具を用いることが可能になる。

このように記入の遺り直しができる衷記部5を有するシート6においては、光メモリ紫子の記録内容と表記内容との一致化において、記録情報を 書き換える毎に新しいシート6を貼り替えなくと もよいことになる。この場合には、シート6の症付きで美観を損なった時点、或いは、表記内容を 消すことの繰り返しで汚れが目立った時点でシート6を貼り替えればよい。

(発明の効果)

請求項第1項の発明に係る光メモリ案子は、以上のように、保護層の面上にシートが取り外し可能に貼付されている構成である。

これにより、記録層に対する保護機能を或る程度発揮すると共に、メモリ素子の美観の損失は新 しいシートに貼り替えることで解決できるという 効果を奏する。

請求項第2項の発明に係る光メモリ素子は、保

ものであって、光メモリ素子の要部の断面図である。

第2図は請求項第2項及び第3項の発明の一実 施例を示すものであって、光メモリ素子用シート の貼付された光メモリ素子の平面図である。

第3図は従来例を示すものであって、光メモリ 素子の要部の断面図である。

1 は透明基板、 2 は光磁気記録層、 3 · 7 は保 護層、 4 はポリエステルシート、 5 は表記部、 6 はシート(光メモリ素子用シート)、 6 a は接着 部である。

 特許出願人
 シャープ 株式会社

 同
 上
 株式会社巴川製紙所

 代理人
 弁理士
 原
 謙

特開平3-97135(5)

